ENGINE CONTROL DEVICE

Publication number: JP1113532 (A)

Publication date:

1989-05-02

Inventor(s):

HARADA YASUHIRO; MITSUI SHIYUUJI; WAKI KOICHIRO

Applicant(s):

MAZDA MOTOR

Classification:

- international:

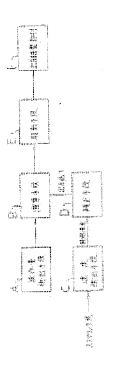
F02D29/02; B60K28/10; F02D29/02; B60K28/10; (IPC1-7): B60K28/10; F02D29/02

- European:

Application number: JP19870268309 19871026 Priority number(s): JP19870268309 19871026

Abstract of JP 1113532 (A)

PURPOSE: To ensure the running stability during cornering by providing a compensating means for compensating a signal for driving an engine output regulating member, in the output power lowering direction when the steering speed exceeds a predetermined value. CONSTITUTION:A detecting means A detects an accelerator manipulation degree, and a computing means B computes a signal for a driving means E in accordance with thus detected accelerator manipulating degree so as to electronically control an engine output power regulating member F. In this phase, a speed detecting means C detects a steering speed, and when thus detected steering speed exceeds a predetermined value, a compensating means D compensates the signal for the drive means E in the output power lowering direction so as to control the engine output regulating member F in the output power lowering direction.; As a result, it is possible to ensure a running stability during cornering.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-113532

60 Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)5月2日

F 02 D 29/02 B 60 K 28/10 G-7604-3G Z-6948-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全26頁)

②特 願 昭62-268309

②出 顋 昭62(1987)10月26日

⑦発 明 者 原 田 靖 裕 の発 明 者・満 居 修 司 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

⑫発 明 者 脇 孝 一 郎

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

邳代 理 人 弁理士 大塚 康徳

マッダ株式会社

外1名

明細音

1. 発明の名称

①出 願

人

エンシンの制御装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) アクセル操作量を検出する操作量検出手段 と、

エンジン出力を調整するエンジン出力調整部材と、

この調整部材を電子的に駆動する駆動手段と、 上記の検出されたアクセル操作量に基づいて、 上記駆動手段のための信号を演算する演算手段

ステアリングの操舵速度を検出する速度検出手 段と、

この検出された操舵速度が所定値以上のときに、前記駆動手段のための信号を出力低下方向に補正する補正手段とを備えたことを特徴とするエンジンの制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はエンジンの制御装置に関し、特に、ステアリング操作時におけるアクセル操作に対する エンジン出力調整部材の応答の改良に関する。

(従来の技術)

自動車エンジンの出力を調整する要素には、燃料供給量、空燃比等があり、これらの調整要素を決定する支配的ファクタは、例えばガソリンエンジンではスロットル弁の開度である。伝統的なガソリンエンジンにおいては、このスロットル弁はアクセルペダルの踏み込み量によって決定されていた。

しかし、機械的係合によるスロットル開度の調整はアクセル踏み込み量とスロットル開度とが常に1対1に対応するために、運転状況の変化に対応したエンジン出力の調整は不可能である。

そこで、エレクトロニクスの進歩と共に登場したのが電子制御のスロットルコントローラであ

更に、例えば実開昭 6 0 - 1 8 5 0 3 9 号のように、ステアリング角度に応じて、その角度が大きいほど、スロツトルを絞り気味にしているものもある。

(発明が解決しようとする問題点)

上記実開昭 6 0 - 1 8 5 0 3 9 号は、ステアリング角度に応じてスロットルを絞り気味にすることにより、カーブ等のようなところを走行する場合に、アクセル操作に対するスロットルレスポン

なる。換言すれば、舵角が大きくても、その変化が少ないときは、スロットルを絞る必要はない、さらに、舵角が小さくても、その変化量が大きければ、わずかのアクセル操作でも自動車の挙動に大きく影響するときがあるのである。

そこで、本発明は上述従来例の欠点を除去するために提案されたものの目的は、アクシンの操作に対する、例えばステアリング操舵速度が高いいときに出力低目に設定するようにして、ステアリングが変化するときのアクセル操作に対するのでが変化と、ステアリングが変化しないときのアクセル操作に対するスロットル応答性とを両立させたエンジンの制御装置を提案するものである。

(問題点を解決するための手段及び作用)

上記課題を達成するための本発明の構成は、第1図に示すように、アクセル操作量を検出する操作量検出手段と、エンジン出力を調整するエンジン出力調整部材と、この調整部材を電子的に駆動する駆動手段と、上記の検出されたアクセル操作

スをにぶくして、より操縦安定性を目さしている ものである。

しかしながら、このような従来技術によると、例えばカーブが長く続くようなところでは、そのカーブの間ずつとスロットルが絞られることになる。ハンドルの中立位置の近辺を外れている限りは、スロットル開産は出力低下気味になるからである。

量に基づいて、上記駆動手段のための信号を演算する演算手段と、ステアリングの操能速度を検出する速度検出手段と、この検出された操舵速度が所定値以上のときに、前記駆動手段のための信号を出力低下方向に補正する補正手段とを備えたことを特徴とする。

(実施例)

 速点)は、上記のバターン順で、より低い側に移行する。即ち、1つのエンジン回転速度に注目すれば、変速比は凡そこの順で相対的に小さくなつているということができる。

(実施例の概要)

第2A及び第2B図は、この実施例におけるスロットル制御の概要を示したものであり、特に、第2A図は定常時におけるそれを、第2B図は過渡時におけるそれを示した。ここで、定常時特性とは、アクセル踏込み量変化に対するスロットル開度の過渡変化経過後の静的特性を言うものとする。

定常時

第2A図に従つて、定常走行時における目標スロットル開度TAGETは、先ず、アクセル踏込み量α(%)に応じてマップから決定される。このとき、アクセルモードとアクセルの戻し中であるか否かに応じて、上記マップを第2A図に示すように、4種類用意する。こうして、基本スロットル開度TVO。が決定される。このTVO。に

また、第2A図の(e)によれば、パワーモードにおいては、アクセル路込速度なが大きいほど利得を高くして、ドライバの加速要求に答えようとしている。アクセル路込み量 αの大小にかかわらず、踏込速度なが大ということは、ドライバが加速の要求を行なつていることを示すからである。

第2A図の(f)によれば、車速が高いほど利得を上げている。

第2A図の(g)によれば、ブースト圧が高いほど、利得は小さくなつている。ブースト圧が高いいと、エンジントルクが大なので、所謂ターボ的なピーキーで段差のある出力特性となるが、第2A図の(g)に示したような補正を加えて、フラットな出力特性を得て、車両の運動のコントロール性を向上ことができる。

さらに、第2A図の(g)によれば、舵角の変化、即ち、舵角速度が所定値(例えば、0.1度/ms)よりも大きいときは、1よりも小さな値を有する利得 G ANG を設定している。この補正に

対し、アクセル路込速度 & 、車速 V 、過給器のブースト圧 B 等の夫々に基づいた補正 G A v 、 G v 、 G 。 が施されて、定常時の目標スロットル開度 T A G E T を決定する。

第2A図によると、基本スロットル間度特性TVOBは、全体的に、エコノミー(第2A図の(b)) ⇒ パワー(第2A図の(c))の順に、僅かのアクセル路の、最変化に対してより大き目のスロットル間度が得られる。しかし、このままでは、同じモード内でも、ギアの変速比が大きいほど(3速⇒2速・ウが発生し易くなるために、ギアの変速比が大きいほどスロットル利得を低目に設定している。

また、アクセルの戻し時には、モード設定にかかわらず第2A図の(d)のような特性にしてあるために、アクセルの閉じ変化は略そのままスロットルの閉じ変化となる。従つて、比較的大目にアクセルを踏込んだ状態でのアクセル戻し操作に対して、ドライバの要求通りに減速を行なう。

より、ステアリング変化時は、スロットルがアイバの予期して絞り気味になるので、ドライバの予期しない挙動変化を招来することとはなるアリング変化を超来する。になった。後述するように、本実施例では、スコリング変化を最初に検知してから、最初のにはからなりになった。この利得になったがになった。この補になった。この補にの継続により、ストルのハンチングを防止できるわけである。このがよりにできるわけである。このがよりにできるわけである。このがよりにできるわけである。このがよりにできるわけである。このがよりになった。

かくして、定常特性に従った目標開度TAGE Tは

TAGET=TVOB·GAV·GV·GB·GANGである。

尚、本実施例に適用されている定常特性における目標スロットル開度TAGETの補正要因には、その他に、水温補正、大気圧補正、エアコン作動時の補正等があるが、本発明とは直接には関

係がないので、その説明は省略する。

過渡時

第2 B 図に、アクセル開度が変化したときの、 過渡時におけるスロットル制御を示す。即ち、定 常時として演算され求められた目標開度TAGE Tに補正を施して、最終的な目標スロットル開度 TAGETFを求めるのである。

即ち、TAGETに対して第 2 B 図の(a) のようなリミッタ処理を施す。これは、演算されたスロットル開度TAGETの値が、100%以上若しくは負になるのを防止するためである。

第2 B 図の(b)~(d)はフィルタ処理を行なう。本実施例ではデジタルの一次応答フィルタを用いている。この一次応答フィルタにより、アクセル開度の急増に対応したTAGETの急増は平滑化され緩やかなものとなる。さらに、このフィルタの係数 β (時定数の逆数)を、

1 速ギアの使用時、又はアクセルの戻し中、または後述のスロットルの電子制御が故障したときの機械的制御によるとき等(第 2 B 図の (b))

(エンジン制御システムの構成)

第3図は、本発明に係るエンジン制御装置をターボチャージャ式エンジンは適用した実施例の明またのである。図中の主な構成要素についたシャー・ストゲートバルであるは、1はエアクリーナ、2は吸気温センシャー、5はエアフローメータ、4はカーンストゲートである。からは、サーンストゲートである。からは、チャーフローターの過給に応じてでいる。を計して空気はよりである。なりでは、チャーフロータークではよりでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カーラでは、カースを表している。

8 はスロットル弁、9 はこのスロットル弁を駆動するアクチュエータ、10は、吸気管内の圧力を測定するブースト圧センサ、11はインジエクタである。かくして、吸入空気は、スロットル弁8により、その量を規制されながら、インジエクタ11から噴射される燃料と混合され、エンジン本体6内の燃焼室に供給され、燃烧爆発する。排

a, $\beta = 1$ c b.

アクセル踏込速度 α が大きいときは係数 β を比較的小さ目に設定 (第 2 B 図の (c)) し、

なが小さいときは係数βを大き目に設定(第 2 B図の (d))する。

第2B図の(b)によると、応答遅れがなく、アクセル変化に対し敏感に反応するので、1速ギア使用時は発進応答性が重視されるという要求が満足される。アクセル戻し中も応答遅れがなく敏感に応答するので、ドライバの減速しようという操作意志に的確に追随する。また、アクセル路込速度なが大きくなり、トルクショックが減り滑らかな加速となる。

尚、第28図に示したスロットル間度の過渡特性制御は、1速ギア、アクセル踏込速度 &、アクセル戻し中か否かというファクタ等によつて変化するが、本明細書においては第10C図等に、更にギア位置、設定モード等をも加味した実施例をも開示されている。

気ガスは排気通路を通り、ターボチャージャ4に その燃焼エネルギーを回転エネルギーに変えて与 え、さらに、触媒コンパータ12により浄化され 排出される。

18はスロットル弁を駆動するDCサーボモータのためのサーボコントロール回路を内蔵したスロットルコントローラである。尚、このサーボモ

ータはスロットルアクチュエータ 9 内にある。 2 0 はアクセルベダル、 2 1 はそのアクセルの踏込 み量を検知するアクセルポジションセンサであ る。

43 はハンドル舵角のセンサであり、その舵角 量はγとして ECU 40 に入力される。

〈関連するスイツチ類〉

第4A図は上述のモード (パワー、ノーマル、 エコノミー) を選択するスイツチである。

第4B図は、所謂自動走行機能を駆使するためのスイッチであり、「メイン(MAIN)」 AAV ツチは自動走行を制御するコントローラ 、「在電源を投入するためのものであり、「定定を投入するためのものであり、「復帰するためのものである。

スロットルアクチユエータ9は、サーボモータ 28と、ソレノイド27と、プーリ25と、この ソレノイドが付勢されたときにDCサーポモータ 28の回転力をブーリ25に伝える電磁クラッチ 25と、モータ28のサーボ制御のためにブーリ 25の回転量及び回転速度を検出してスロットル コントローラ18に帰還するための回転センサ2 4 等からなる。ブーリ 2 5 はワイヤによりブーリ 3 2 とリンクしている。尚、ブーリ 2 9 、 3 2 と 係合片31は、同一回転軸を中心にして回動する ものであるが、第5図においては、説明の便宜 ト、回転運動を直線運動に変換して表わしてい る。スロットルセンサ33は、スロットル弁8の 全開状態若しくは全間状態の検出と、スロットル の電子制御が故障したときにスロットル弁8がプ ーリ29により直接駆動されるときのスロットル 開度を検出するためにある。

ブーリ 2 9 と係合片 3 1 とは、 その係合位置までに遊びがあり、 そして通常、係合片 3 1 はブーリ 3 2 と係合状態にあるように設定されている。

(スロットルセンサ/アクチュエータ)

第 5 図に、本実施例のエンジンシステムに用いられるスロットルセンサ/アクチユエータのアセンブリの構成を示す。 このセンサ/アクチユエータは、スロットル弁の自動車における役割の重大性に鑑みて、所謂フエールセーフ機能を有したものである。

第5図において、8はスロットル弁、9はスロットルアクチュエータ、18はスロットルにコントローラ、20はアクセルベダルである。これらは第3図に関連して既に説明した。アクセルなコンサークがは2つあり、21もがバックアップ用である。これらの出力はよく21はアクセルを一杯踏込んだときのアクセル踏込みませんでする。29はアクセルベダル20にワットル弁8とリンクはた係合片である。

また、ECU40が自己診断によりOKと判断し たときは、クラツチ26は接続の状態になつてい る。従つて、アクセル20を踏むと、そのアクセ ル踏込み畳αはセンサ21aにより検知されると 同時に、その信号αがスロットルコントローラ1 Bを経由してECU40に送られる。そして、E CU40では、後述の制御により、最終目標スロ ツトル開度TAGETFが即座に演算され、その 結果がスロツトルコントローラ18に送られる。 スロットルコントローラ18は、TAGETFを D / A 変換してモータ 2 B を回転させるととも に、センサ24からの帰還信号に基づいて、所定 回転位置になるようにサーボコントロールを行な う。即ち、サーボモータはそのTAGETFに応 じた量だけ回転してプーリ32を回転させるの で、係合により係合片31が回転し、スロットル 弁8がTAGETFに見合つた量だけ開かれる。 係合片31が回転すると、係合片31はブーリ2 9に対して逸けるので、通常状態では、ブーリ2 9 によってスロットル弁 8 が直接開閉されること はない。

一方、スロットルコントロールに関する制御回路が異常と判断されたときは、電磁クラッチ 2 6 は断であるから、所定の遊び量だけアクセルを踏込んだ以降にブーリ 2 9 と係合片 3 1 とが係合され、以後、スロットル弁 8 は、アクセルペダルとの機械的結合により直接開閉される。

(舵角センサ)

第16図に、舵角センサ43の出力特性図を示す。このセンサは周知のセンサと同形式なものである。

(コントローラ40への入出力信号)

第6図は、ECU40の入出力信号等を示した 図である。

α (マスタ)とα (サブ)は前述のスロットルアクチュエータからのアクセル踏込み量である。 同じく、スロットルとスロットル (サブ)もスロットルセンサ 3 3 により計測されたスロットル開度である。

変速ソレノイド信号(SOL1~SOL4)は

また、その他のフェールセーフ機構として、プレーキスイッチは2系統設けられている。更に、プレーキベダルが押されると、アクセルは全閉になるから、第6図の回路により、サーボモータ28への通電がOFFされる。即ち、ECU40による演算制御を経ずしてスロットルを強制的に全関にする。

第6図のECU440内に、ECU440内で行なわれる制御の機能のうち、本発明に特に関連する部分をブロック的に示す。その機能として、走り感制御は、アクセル路込み量、ギア位置、走行モード等から最適なスロットル関度値を設定しようとするものである。その他の機能として、自動走行制御(ASC)とフェールセーフがある。

尚、第6図において、スロットル目標値設定制御は、走り感制御とASC制御からのいずれか一方の入力を選択するようになつているが、これは、走り感制御は主にドライバによるアクセル踏

EATC50からくる信号で、現時点での変速位置が1速~4速のいずれかのギア位置にあることを示すものである。P、N、Rレンジ信号は周知のセレクタレバーからのセレクト位置を示す信号である。また、ノーマル、パワー、エコノミー等のモード信号は、第4A図に示したスイッチからの信号である。MAIN、SET、RES、COAST等の信号は第4B図に示したスイッチからの信号である。

エンジン回転数 N はデイストリビュータ 4 1 から、車速信号 V は車速センサ 1 5 から、水温 T w 信号 は水温 センサ 4 2 から、大気圧信号 P 、は不図示の気圧センサから、ブースト圧 B はブーストセンサ 1 0 から、ハンドル角信号は舵角センサ 4 3 から、 A / C 負荷信号 は不図示のエアコンから、夫々得られる信号である。

出力信号として、前述のTAGETFの他に、 DCサーボモータ28への通電を強制的にOFF する信号、クラツチ26を断にする信号等があ

込み量から目標スロットル開度を決定するのに対し、自動走行中は、原則的にはドライバのアクセル操作と関係無しに、設定された車速と実際の車速とに基づいて、スロットル開度を決定するためであるからである。

〈コントローラの構成〉

(スロットル制御の概要)

第8回に、第3回のエンジン制御システムにお ける特に本実施例に関連する部分を中心にした制 御プログラム間の関係を示す。第B図に示した制 御プログラムのうち、本明細書においては、EA T制御に係る部分と燃料制御に係る部分の詳細 は、本発明に特に関係がないので割愛してある。 本発明に特に関連する制御ブログラム部分は、第 8 図のスロットル制御メインルーチン (その詳細 は第9図以下に示す)と、スロットル開度出力ル ーチン(その詳細は第10図以下に示す)であ る。前者は、30ms毎のタイマ割込みにより起 助され、後者は15ms毎のタイマ割込みにより 起動される。尚、これらの時間は、1例に過ぎ ず、例えば30msというメインルーチンの制御 間隔は、制御対象に対し制御したい最高周波数の 数倍以上の制御周期を設定して決定するようにし てもよい。また、これら2つの割込みルーチンに よつてコールされるサブルーチンを夫々更に、第 8 図に示す。

ワーモード (M = 3) にあるか否かを調べ、パワーモードにあるときのみ、ステツブ S 1 4 で、車速に従つた補正を行なつて、スロットル開度 T : を得る。この車速補正は第 2 A 図の(f) に相当するもので、その詳細は第 9 E 図に示す。

ステップS16ではブースト圧補正を行なう。 この補正は第2A図の(g)に相当し、その詳細 は第9F図に示す。

次にステップ S 1 7 で舵角補正を行なう。この 補正は第 2 A 図の(g)に相当し、その詳細は第 9 H 図に示す。

次に、ステップS18でリミッタ処理を行なう。このリミッタ処理は第2B図の(a)に相当し、その詳細は第9G図に示す。 こうして、あるモード及びギア位置にある状態で、ある路込み位置にふまれているアクセル開度αに対する定常時(静時)のスロットル開度TAGETが演算された。

第10図に従って、スロットル開度出力ルーチンの概要を説明する。このルーチンは15ms毎

ステップ S 2 で求められた T V O a に対し、ステップ S 1 0 でアクセル路込速度補正を行なつて出力 T 。を得る。このステップ S 1 0 の補正処理は第 2 A 図の(e)に相当し、その詳細は第 9 D 図に示す。

次に、ステップS11で現在の走行モードがパ

GP=1(1速)

G P = 2 (2速)

GP=3(3速)

G P = 4 (4速)

M = 3 ($\mathcal{N}\mathcal{D} - \mathcal{E} - \mathcal{F}$)

M = 2 (ノーマルモード)

M = 1 $(x \cup J) \in -E-F$

である。これらのRAM304内に記憶されたデータは、他の制御における色々のステップで使用される。ステップS206では、アクセル踏込速度なを演算する。この演算ルーチンの詳細は第10A図に示す通りである。このなは前述の車逮補正サブルーチンで使用される。ここで、説明の便宜上、アクセル踏込速度計算ルーチンを先に説明する。

アクセル踏込速度計算

ステップ S 2 1 0 で、前回のアクセル開度α n と前回のアクセル開度α n - 1 を R A M から続出す。そして、ステップ S 2 1 2 でアクセル踏込速度 α を、

å * α n - α n-1

により計算する。即ち、15 m s 間の開度変化を アクセル踏込速度とする。尚、ドライバの意志を 的確に把握するためには、例えば、60 m s 前の データ、即ち、α_{n-4} と比較するようにしてもよ い。即ち、

ど停止した)状態を指し、そのときはステップ S 2 2 0 で、 α m a x を " 0 " とする。このようにすることにより、 " 0 " でない値を有するときのα m a x は、アクセルが踏まれ続けられる(α が 単調に増加する)というアクセル操作での、最大アクセル踏込速度ということになる。

このアクセル踏込速度計算サブルーチンで求め られた α 及び α max は、他のルーチンで使われる ために、 R Á M 3 0 4 に記憶される。

舵角速度計算

次に第10F図に基づいて、ハンドル駐角速度 △ γの演算について説明する。ステップS350 では、ステップS202(第10図)で求めた γ_{n-1}、γ_nとをRAM304から読出して、ス テップS352で、舵角速度(変移)△ γを演算 して、RAM304に格納する。

再び第10図の説明に戻る。ステップS208 は、アクセル変化の過渡期に対する応答処理を行なって、最終目標スロットル開度TAGETFを 演算し、スロットルアクチュエータ9に出力する $\alpha = \alpha_n - \alpha_{n-4}$

である。この時間間隔はドライバの意志を確実に 把握でき、できるだけはやくその意志を制御にフ イードバックするために、できるだけ短い時間間 隔がよい。

ステップS214で & max と & との比較を行なう。ここで、 & max はアクセルをある速度で踏込み続けるという 1 つのアクセル操作過程で、過去検出された最大の & の値である。 & が増大していれば、即ち、

& > & max

であれば、ステップ S 2 1 6 で、この現在の α に より α max を更新する。即ち、

ά m a x ← α

である。次に、ステップ S 2 1 8 で、 & と所定の 小さな定数 e と比較する。もし & が e より小さければ、即ち、

 $\alpha<\epsilon$

であれば、これはアクセル戻し中は勿論のこと、 アクセルの踏込みを中止した(アクセルがほとん

ものであり、第 2 B 図の (b) ~ (d) に相当 し、その詳細は第 1 0 B 図に示す。

尚、第10B図は、過渡応答処理の1つの形態であり、その変形実施例を第10C図に示す。

[以下余白]

以下、スロットル開度制御の詳細について、フローチャートに基づいて説明する。

(スロットルの定常時制御の詳細)

アクセル操作検出(第9A図)

ステップS 2 0 では、アクセル路 込速度 & を R A M 3 0 4 から 読出し、ステップS 2 2 では、フラグ A F を調べる。この A F フラグ は初期 戻しま は "0" にリセットされており、アクセル 戻し助作を検出すると、"1" にセットされる。このアクセル 戻し動作の検出は、戻し時に基本スロットル間度マップを変更するためと、TA G E T F の過渡処理において必要となる(第9 C 図のステップS 2 4 8 を参照)。

さて、アクセル開度 α がドライバにより第 9 B 図のように変化させられたときを想定する。 初期時は、A F はリセットしているから、ステップ S 2 4 に進む。ステップ S 2 4 でアクセルが踏込まれつつあると検出されたとき、即ち、

. & > 0

たかを調べる。超えたときのみ、ステップ S 3 6 で A F を リセット し、 戻し中か、 若 しく は踏込み中でも α が A を 超えない 程度では、 A F はセットしたままである (ステップ S 3 0)。

このようにして、アクセルの戻し状態を検知する。更に、-A~Aの不感領域を設けることにより誤検出が防止できる。これは、本実施例では、アクセル戻し時は、踏込みとは異なったカーブに沿ってスロットルを閉じようとする(第12B図参照)ために、アクセル戻しの誤検出は、スロットル開度の急変につながるからである。

尚、 ステップ S 2 6 の A とステップ S 3 4 の A とは異なる数値でもよい。

基本スロットル開度マツブサーチ (第9C図)

ステップS40、S42で、ステップS6(第 9 図)でよみこんだ現在の運転モード M が、エコ ノミーモードか、ノーマルモードか、パワーモー ドかを調べる。更に、ノーマルモード,パワーモ ードのいずれかにあるときで、アクセル戻し中 (A F = 1)を検出しているかも調べる(ステッ のとき、アクセル路込み状態と判断して、ステップS32でAFをリセットしたままにする。即 ち、アクセルを踏込み中は、ステップS20 → ステップS22 → ステップS22 を繰り返す。

アクセルを戻し始めようとして、アクセル開度 αが減少したときは、

ά ≦ 0

を検出して、ステップ S 2 6 に進む。ステップ S 2 6 では、アクセル戻し動作が一定以上の速度に達したか、即ち、

α<-A(Aは正数)

を判断する。一定以上でなければ、ノイズとして 処理する(ステップS28)。

α < - A が検出されると、ステップS 3 0 に進 んで、アクセル戻し動作が行なわれたことを示す ためにAFを"1"にセットする。

一度、 A F がセットすると、 ステツブ S 2 2 か らステップ S 3 4 に進むようになる。 ステップ S 3 4 では、アクセル踏込速度 α が定数値 A を超え

ブ S 4 4 、 S 4 6)。そして、各状態に適したマップを決定し、ステップ S 5 6 で、そのときのアクセル路込み量αに対応した基本スロットル開度 T V O a をマップから読出す。尚、各状態に対応したマップのより詳細な特性を第 1 1 図(a)~(d)に示す。

ここで、アクセル戻しマップを持つことにからいまり、アクセル戻しており、おりの対比からいます。 パワーモード、若しくはノーマルがモード、若いては、第11図をみてもわかるより、これでは、では、比較的なだらかとなる。 そのほどに比較的なくとも中速以上では逆に比較のなくとも中速以上を領域によっない。一方、このような中速以上の速度とないまでの戻しに応じて自動車が素直に減速したたい。その戻しに応じて自動車が素直に減速した方がまでも安定感が得られることは言うまでもない。

しかしながら、パワーモード及びノーマルモード中のアクセル戻し時にも、第 1 1 図の(b), (c) のような特性のマツブを用いると、例えば

パワーモードで、第12A図において、アクセル開度が△αιだけ戻したとすると、それによるスロットルアクセル開度変化は△Tнιとなり、その変化は極めて小さい。従つて、アクセル戻しによる。逆に、アクセル開度が小のとき(例えば20%)のときは、わずかのアクセル開度変化に対しても大きなスロットル開度変化が発生し、減速は予想以上のものとなる。

そこで、第11図の(d)のような比較的リニアな戻し特性をパワーモード、ノーマルモードに対して追加すると、第12B図に示したように、アクセル開度減少(△α2)にリニアに対応したスロットル開度減少(△Тн2)が得られ、前述の不都合は解消する。

尚、エコノミーモードに対しては、戻し特性を 追加しないのは、第11図の(a)をみてもわか るように、その特性が比較的リニアであるから必 要ないからである。しかし、スロットルが低開度 の領域で出力特性のよくないエンジンでは、利得

ン出力のよくないような場合は、 G xv≥ 1 として もよい。

一方、ノーマルモード及びパワーモードにおけるGAVの特性の傾向は、おおむね、最大アクセル路込速度 camax が大きいほど利得を高くして、ドライバの加速要求に答えようとしている。アクセル開度が低間度であろうが高間度であろうが、踏込速度 camax が大ということは、ドライバが加速の要求を行なつていることを示すからである。

ここで、GAVを、その時点での踏込速度なで求めなく、最大アクセル踏込速度なmax に応じて求めるようにしたのは次の理由による。即ち、ドライは常に更新されているので、なとなmax は同じしたりでなる。一方、なが、などの範囲で増加したりはなる。一方るとはなくなるmax を使つてもとなるのGAVは"1"になる、即ち、補正はなくのののののでは、になる、即ち、補正はなるののののでは、「」でなる、即ち、補正はなくのののののでは、「」でなる、即ち、補正はなるののののでは、「」でなる、即ち、補正はなくのののののでは、「」でなる、即ち、補正はなるのののののののでは、「」でなる、

が大きなマップ特性を必要とする。そのような場合では、エコノミーモードであつても、アクセル 戻し時のためのマップを必要とする。

アクセル踏込速度補正(第9D図)

先ず、ステツブS60で、ステツブS206のアクセル路込速度計算ルーチンで演算された最大アクセル路込速度 & a a x x をRAM304から読出す。ステツブS62、S64で、現在の運転モードを調べ、ステツブS66~ステツブS70で、現在の運転モードに応じた補正利得マツブを選択する。そして、ステツブS72で、選択されたマツブから、& a a x x に応じた補正利得G A v を読出して、

T o = T V O m × G A v を演算する。

ここで、GAVはエコノミーモードについては、 & max の全域でGAV=1である。即ち、補正無し である。尚、この実施例ではエコノミーモードに おいてはGAV=1としたが、エンジンの特性に応 じて、例えばスロツトル開度が低い領域でエンジ

で、モレて、 α m a x が α x (ステップ S 6 6 ~ ステップ S 7 0 参照)を超えると G x v の 値は停留するので、問題ないのである。

補正利得 G A v が 求 め ら れ た ら 、 ス テ ツ ブ S 7 2 で 、 智定 目標 ス ロ ツ ト ル 開 度 T 。 を 、

T o = T V O B × G A V

により演算する。

車速補正(第9E図)

ステップS74において、ステップS200 (第10図)で車速センサ16から読み込んだ車速VをRAM304から取り出して、ステップS76で車速に応じた補正利得Gvを読出して、ステップS78で、

 $T_1 = T_0 \times G_V$

を演算する。この実施例では、車速 V が 6 0 Km/h を超えると、この補正が効きだし、1 2 0 Km/hを 超えると、補正利得は停留するようにする。

ブースト圧補正(第9 F 図)

ステップ S 8 0 で、ステップ S 2 1 2 で得たア クセル 路込速度 4 を取り出し、ステップ S 8 2 で はステップS202で得たブースト圧Bを取り出す。そして、ブースト圧Bが負の場合に比して正の場合の方が相対的に少ない値を取る特性を有するブースト圧補正 G B (ステップS86, S88)を選択する。即ち、

G B (B:正) < G B (B:負)

である。こうすると、ブースト圧Bが負のととは
利得を高めることにより早目にターボゾーン(ブースト圧が正の状態)にもつてゆく。また、ブースト圧が正のときは、利得を低く設定することにより、エンジン出力の過度の増大による車両の運動特性のコントロールのしにくさを補償すると共に、加速ショックが防止される。

一般に、急加速を行なうと、車速は加速して、 ブースト圧 B は負(I により示す)から正(II により示す)に変化して行く。従来の場合は、第13A 図に示したように、I の領域からII の領域に移行する時点で加速ショックが発生するが、本実施例によれば第13B 図に示したように加速度は速やかに最大に達し、その後は加速に変動は少な

加速性を保持し(G B = 1)、ターボゾーンでは、必要以上の加速を抑えるために、G B を 1 以下とする。

舵角補正

ステップ S 1 0 0 で、ステップ S 3 5 2 (第 1 0 F 図) で求めた舵角変化△ アを R A M から読出して、ステップ S 1 0 2 でこの変化量から、コーナリングが開始されたかを検出する。この検出は、上記△アが、

 $\Delta \gamma > 0$. 1 (度/ms)

か否かにより判断する。コーナリングが開始されたことを始めて検出すると、コーナリングフラグ FCOをセットする。このフラグは、一度セットすると、所定の条件が満足されるまで(ステップ S116,ステップS118)、たとえ例えば

 $\Delta \gamma < 0.1$

を検出してもリセツトされない。これは、S字カーブが続くような場合にこの能角補正が断続的に作用して、スロツトルがハンチングすることを防止するためである。

く滑らかになつていることがわかる。

アクセル踏込速度なが、

à < å B

であるときは、急加速をドライバは望んでいない のであるから、非ターボゾーンでは、ある程度の

さて、フラグFCOがセットされると、ステップ FCOがセットされると、ステップする。このタイマはコーナリング開始を検出するための所定の時間 DAMAX を検出するため 1 1 0 8 ~ ステップが 5 1 0 8 ~ ステップが 6 1 1 0 8 で 1 1 0 8

ステップS114では、このDA max に従って、前もって用意してあるマップから補正利得 G Ang を読出す。

そして、ステップ S 1 1 5 では、コーナリング 開始を検出してから 2 0 秒間が経過したことを検 出するタイマTIM 2 をリセットする。これは、 コーナリング開始状態(即ち、△ァ>1)を最後 に検知してから、TIM 2 のカウントを開始する

 $\Delta \gamma > 0$. 1

を検知するとタイマTIM2をリセツトする。

ステップ S 1 1 4 で示したような特性を有する 補正係数を設定するのは、次のような理由によ る。ある舵角速度まで、利得 G A N G を 1 に設定す るのは、舵角の急変時にのみ、スロットル開度を 出力低下方向に制御するためである。また、ある

ることは可能であり、その場合でも、スロットル 開度のハンチングを防止できる。

<u>リミツタ処理 (第9 G 図)</u>

この処理は、スロットル開度は 0 % から 1 0 0 % の範囲でしか開閉できないことに鑑みて、演算により発生し得る目標スロットル開度(ステップ S 9 0 で演算された T 2) が負の値になったとき

舵角速度(0.5度)以上は G AN a を下げないのは、一般にドライバの可能な最大操作速度(0.7度といわれている)に近いかこえるものでありノイズと考えるべきものであるからである。

また、 T J M 2 を設けるのも、 △ γ が 0 . 1 以下になつたり、 0 . 1 以上になつたりしても、 モれに応じて G ANG を変更するのは好ましくないからである。

第17図は、本実施例に従って、ある舵角変化があった場合のGANG変化の様子を示したものの間をある。舵角変化が発生した当初に、スロットル開度補正を開始して、エンジン出力を低下気味にして、自動車の予期不能な挙動発生を防止するとともに、その後も強制的に、その補正を維持して、スロットル開度がハンチングするのを防止しているのがわかる。

尚、この実施例では、舵角変化によりコーナリングを検出してからは、20秒間は最低、舵角補正を維持するが、これは、前述した単に舵角に応じて補正を行なうような従来例の場合にも適用す

を " 0 " にし (ステップ S 9 8) 、 1 0 0 以上になったときを 1 0 0 とする (ステップ S 9 6) ものである。このように、リミッタ処理されたスロットル間度が T A G E T である (ステップ S 1 0 0)。

以上のようにして、ある運転状態において、

- (1) 運転モードに応じて、
- (II) アクセル開度αに応じて、
- (III) アクセル戻し中であるか否かに応じて、
- (Ⅳ)アクセル踏込速度 & max に応じて、
- (V) 車速 Vに応じて、
- (VI) ブースト圧 B とアクセル路込速度 & に応じ
- (WI) ハンドル舵角に応じて、

スロットル開度の静特性TAGETが決定される。

(過渡時のスロットル制御の詳細) …基本例

この 過渡時のスロットル制御は、主にアクセル 開度 αが大きく変化したときの、スロットル開度 の急激な変化を一時応答フィルタによる処理によ り吸収するためのものである。そして、更に、この応答フィルタの係数 (時定数の逆数) を走行条件により変化させることにより、最適な走行間を得るものである。

ここで先ず、デジタルレタについいたのは、 の第14図に示すように、破線で示した急激で かりない間度変化を吸収するには、実線である。 る。このような曲線は例えば指数関数曲線である。 れ、フィルタとして実現するためには一次のである。 れいタが好適である。一次応答フィルタは回路に オルタが好適である。この積分回路に 対応することは周知である。この積分回路に て、入力電圧Xと出力電圧Yとの間には、

$$\frac{Y}{X} = \frac{1}{s R C + 1}$$

の関係がある。 s は微分演算子である。すると、 上式を時間空間に変換すると、

$$R C \frac{d Y}{d t} + Y = X$$

に格納しておく。ステップ S 2 3 6 では、前回 (30 m s前) 演算された最終スロットル開度T A G E T F を R A M 内の T H R 2 から読出す。

ステップ S 2 3 8 で、スロットルが閉じ方向に あるのか、開き方向にあるのかを判断する。即 ち、閉じ方向にあるのならば、

THR₁ < THR₂

であるから、ステップ S 2 5 2 に進んで、 T H R 2 を更新しておく。そして、ステップ S 2 5 4 で T H R 1 の T A G E T を 最終 スロットル 開度 T A G E T F とし、ステップ S 2 5 6 でこの T A G E T F をスロットルコントローラ 1 8 を介してスロットルアクチュエータ 9 に出力する。閉じ方向にあるときは、応答遅れのフィルタ処理を行なう必要がないからである。

一方、スロットルが開き方向にあるとき、即 ち、

THR, ZTHR2

のときは、ステツブ S 2 4 0 に進む。ステツブ S 2 4 0 は進む。ステツブ S

これは、

$$R C \frac{(Y_n - Y_{n+1})}{\Delta t} + Y_n = X_n$$

と書き換えられるから、

$$Y_{n} = \frac{\Delta t}{RC + \Delta t} (X_{n} - Y_{n-1}) + Y_{n-1}$$

が得られる。 R C が時定数であり、 この値が大きい (逆数が小) ときは、より 綴 やかなカーブとなり、時定数が小 (逆数が大) のときはより 急なカーブになることはよく知られている。 そこで、 以下の 説明では、上式の X 。を ステップ S 1 0 0 のリミッタ 処理で得た T A G E T E とし、 Y 。を 最終スロットル間度目標値 T A G E T F とし、

$$\beta = \frac{\Delta t}{R C + \Delta t}$$

とする。

さて、制御を第 1 0 B 図に従って説明する。ステップ S 2 3 0 、ステップ S 2 3 2 で、踏込速度 α 及びギア位置 G P を読出す。ステップ S 2 3 4 で、前記ステップ S 1 0 0 で演算した暫定の目標 スロットル開度 T A G E T を R A M 内の T H R 1

めにある。即ち、

ά < ά ο

ならば、アクセルの踏込速度が小さいので加速ショックは少ないと考えられるから、実際のスロットル開度をより急峻にして加速応答性の確保を重視するために、βを大き目の値(例えばβ=0.08)とする(ステップS242)。逆に、

ά ≧ ά ο

のときは、加速ショックを抑えるために、アクセル変化に対するスロットル変化をより綴やかにするために、係数βを小さ目の値(例えば、β=0.04)に設定する(ステップS244)。

ステップ S 2 4 6 で、フィルタリング処理を行なう。これは、今回のT H R 2 が前回 (3 0 m s 前) のT H R 2 に対して、

B× (THR: -THR2)

だけ 慚 増するようなフィルタ 処理である。 例えば、 B = 0 . 0 4 であれば、

$$\frac{1}{2.5} \times (THR_1 - THR_2)$$

である。また、な。の値として、例えば、

9.4% 7.5 ms

が適当である。

ステップS248では、ギア位置が1速にある (GP=1)か、または、アクセル戻し中(AF = 1) かを調べる。ギアが 1 速若しくは A F = 1 にあれば、THR2 に格納すべき値として、ステ ツプS246で演算した値は採用せずに、ステッ ブS250でTAGETを採用する。これは1速 若しくはアクセル戻し中のときは、アクセル操作 に対する応答速度を重視するためである。即ち、 1 速は主に発進時に使用することが多く、このと きはエンジン回転数は低い。エンジンの低回転数 領域は低トルク域(特に、ターポエンジンにおい て顕著である)であり、AT自動車では、その場 合、加速ショックよりも発進の応答性悪化として 現われてくるからである。また、アクセル戻し中 に、フィルタ処理を行なうと、ドライバのアクセ ル操作感に合致した減速感が得られないからであ

に示す。また、第10D図の制御により選択される係数βと、α、ギア位置GP、運転モードMとの対応関係を第10E図の(a)、(b)に示す。

第10 E図に示された関係によると、βは、
①:アクセル踏込速度なが大きいほど比較的小さい。これは、第10 C図に示した基本形に係る制御と同じ理由による。

②: 1 速ギアまたはアクセル戻し中の場合を除いて、低速ギアほどβを小さくして遅れ時間を大きくとる。低速ギアほど、トルクが大きくなるのでアクセル踏込速度変化による加速ショックが大きいからである。

③:モードに関してのBの値は、

 β (: K D -) $< \beta$ (: J - \neg ν)

< β (: エコノミー)

の順である。つまり、エコノミーモードよりもノ ーマルモード、ノーマルモードよりもパワーモー ドの方が遅れが大きくなる。

こうして、アクセル踏込速度な及びギア位置G

る。

もし1 速でも A F = 1 でもないならば、ステップS 2 5 0 . ステップS 2 5 6 で、遅れさせられた T H R 2 をスロットル開度として出力する。

〈過渡時のスロットル制御の詳細〉…変形例

上述の過渡時のスロットル制御の基本系は、アクセルの路込速度&に応じて、アクセル開度 の変化に対するスロットル開度変化の緩やかさの度合を変更するものであるが、この変形例は、更にギア位置GPと運転モードMにも応じて、このスロットル開度変化の緩やかさの度合を変化させようとするものであり、その制御の詳細は第10C

さて、第10B図に示した基本形では、アクセル路込速度 & の値により、2通りの8を用意していたが、この変形例では、 & 及びギア位置 G P と 運転モード M に応じて B の値を変更させる ものであるから、 B をどのように選択するかのみを説明すれば足りる。その選択ステップがステップ S 2 7 8 であり、その詳細なプログラムは第10D図

Pと運転モードMに応じた一次応答遅れ時間を設定することにより、アクセル開度の急変がスロットル開度の急変にはならずに平滑化され、加速ショックの減少が図られる。

(他の変形例)

尚、以上説明した実施例においては、EAT車のはより説明したが、所謂MT車に対しても本発のでは、MT車においい加度を適用できる。何故なちきく踏込んだときの加度が存在するからである。そしまっては、変更も、上記実施例では、変変変更も、上記実施例では、変変変更によりで速せードの変更を行なうような自動車にも適用できる。

また、ガソリン自動車に限らず、ディーゼル車においても適用可能である。

更に、過給器はターボチヤージャに限られず、 所謂スーパーチャージャ、慣性過給器等に対して も適用可能である。

(発明の効果)

以上説明したように本発明のエンジンの制御装置によれば、エンジン出力調整部材の低出力化のの制御が真に必要な場合である、舵角変と出力調整部材を補正してが発出力調整部材を補正してがない、一定のコーナリング状態が続いたところでは、出力調整部材の制御特性を対して調整ので、アクセル操作に対して調整部材が機敏に反応するという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の構成を示す機能プロック図、 第2 A 図, 第2 B 図は実施例に係るスロットル 開度演算制御の全体図、

第3図は本発明を適用したエンジンシステムの全体図、

第4A図、第4B図は第3図実施例の自動車に 使用されるスイッチ類を説明する図、

第 5 図はスロットルアクチュエータとスロット ルコントローラの関係を説明する図、

第 6 図はエンジンゴントローラユニツト (E C

第9H図は舵角補正に係る制御のフローチャート.

第10図はスロットル開度出力ルーチン制御ブログラムのフローチャート、

第10A図はアクセル踏込速度計算制御ブログラムのフローチャート、

第10B図は基本形に係る応答遅れ処理の制御 プログラムのフローチャート、

第10C図, 第10D図は変形例に係る応答遅れ処理の制御プログラムのフローチャート、

第10E図(a), (b) は上記変形例に係る 係数βの特性値を示す表の図、

第10F図は舵角変化を検出するフローチャー

第11図(a)~(d)は基本スロットル開度 マップの特性図、

第12A図、第12B図はアクセル戻しマツブ の必要性を説明する図、

第13A図、第13B図は本実施例に係るブースト圧補正をもつことによる効果を従来例との比

U) 40の信号系統図、

第7図はECU40内の構成を示す図、

第8図はエンジン制御と自動変速機制御との関係を示す図、

第9図はスロットル制御プログラムのメインルーチンのフローチャート、

第9 A 図はアクセル操作検出制御プログラムのフローチャート、

第9 B 図はアクセル操作とフラグ A F との関係 を具体例により示す図、

第9C図は基本スロットル開度マップサーチ制 御プログラムのフローチャート、

第9D図はアクセル踏込速度補正制御プログラムのフローチャート、

第9E図は車速補正制御ブログラムのフローチャート、

第9F図はブースト圧補正制御ブログラムのフローチャート、

第9G図はリミツタ処理制御プログラムのフローチャート、

較で説明した図、

第 1 4 図は一次応答フィルタのタイミングチャート、

第15図は一次応答フィルタをデジタルフィルタにより設計するときの手法を説明する図、

第16図はこの実施例に用いられる舵角センサ の出力特性を示す図、

第17図は舵角補正を、一例を上げて説明した 図である。

図中、

1 … エアクリーナ、 2 … 温度センサ、 3 … エアフローメータ、 4 … ターボチヤージヤ、 5 … ウエストゲートバルブ、 6 … エンジン本体、 7 … インタークーラ、 8 … スロットル弁、 9 … スロットルアクチユエータ、 1 0 … ブースト圧センサ、 1 1 … インジエクタ、 1 2 … 触 媒 コンバータ、 1 3 … 電子制 御自動 変速機、 1 4 … トルクコンバータ、 1 7 … 前圧制 御部、 1 8 … スロットルコントローラ、 2

0 … アクセルベダル、 2 1 . 2 1 a . 2 1 b … アクセル間度センサ、 2 4 . 3 3 … スロットル間度センサ、 2 5 . 2 9 . 3 2 … ブーリ、 2 6 … クラッチ、 2 7 … ソレノイド、 2 8 … D C サーボモータ、 3 1 … 係合部材、 4 0 … E C U 、 4 1 … デイストリビユータ、 4 3 … 舵角センサ、 5 0 … E A T C である。

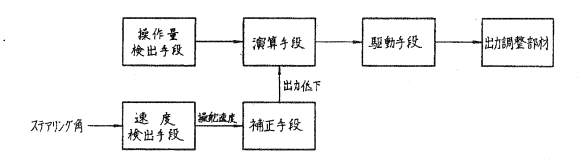
パワーノーマル

第 4A 図

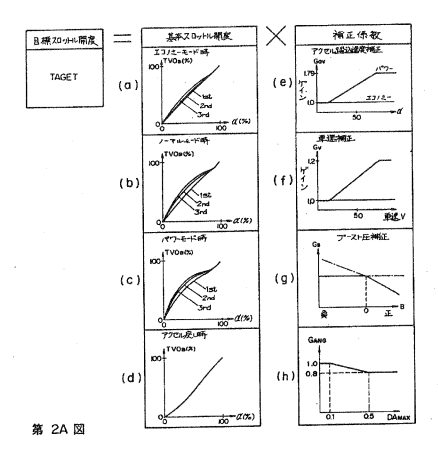
特 許 出 願 人 マ ッ ダ 株 式 会 社 代理人 弁理士 大塚康徳 (他一名)

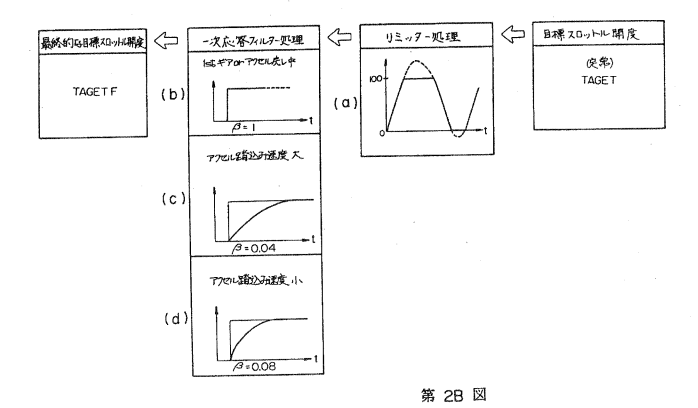
MAIN
SET
RESUME
COAST

第 4B 図

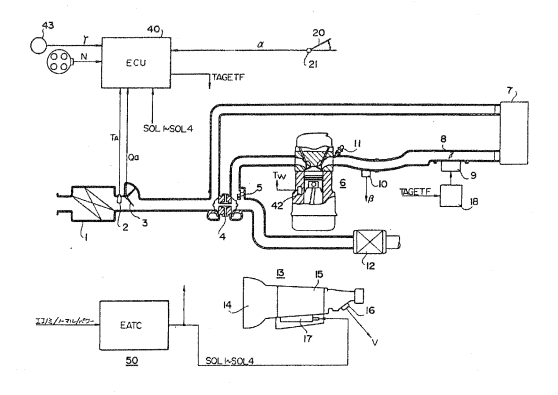


第一図

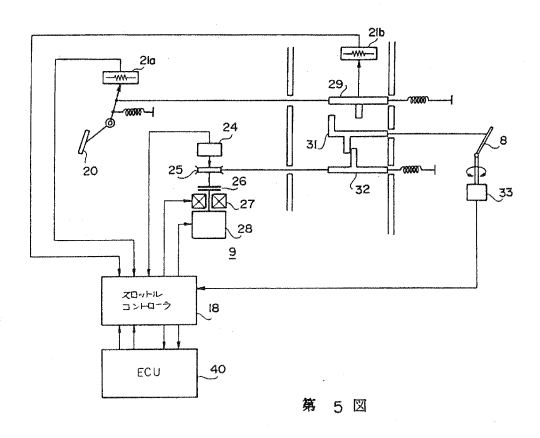




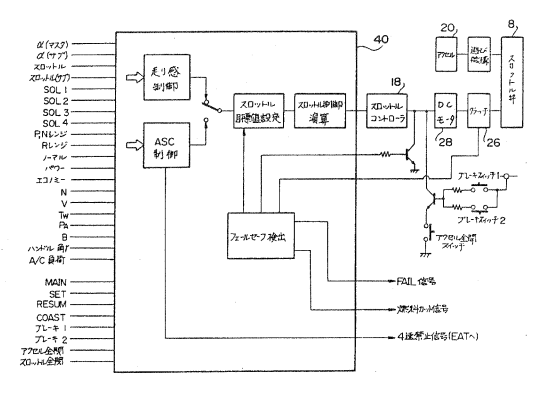
-201-



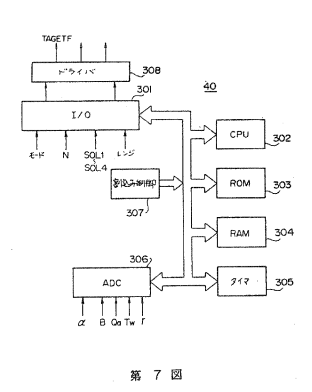
第 3 図

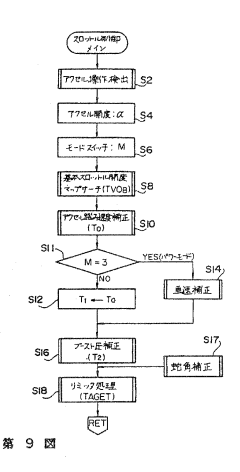


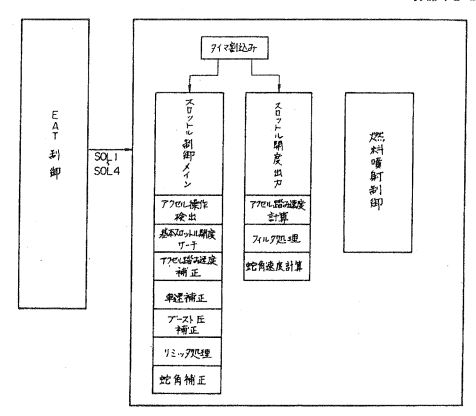
特開平1-113532 (19)



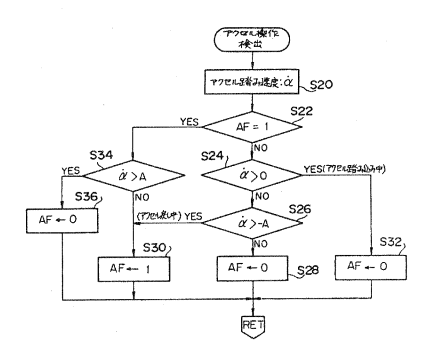
第 6 図



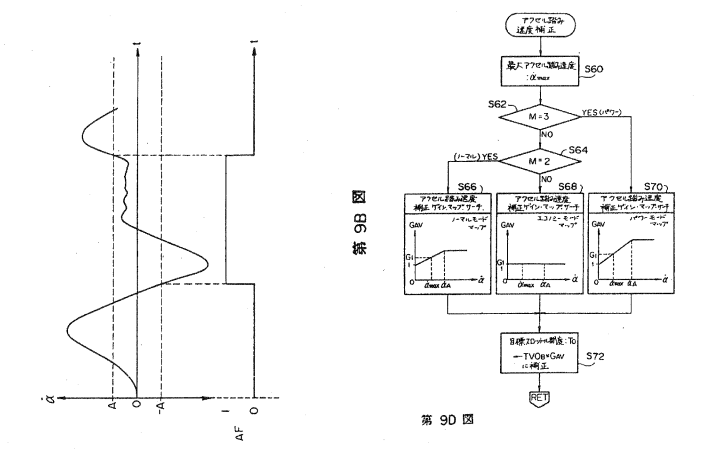


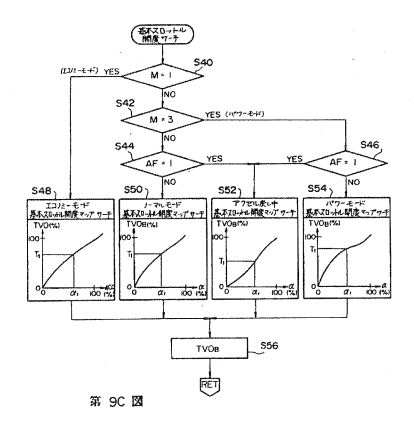


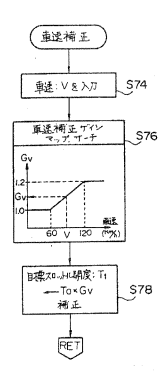
第 8 図



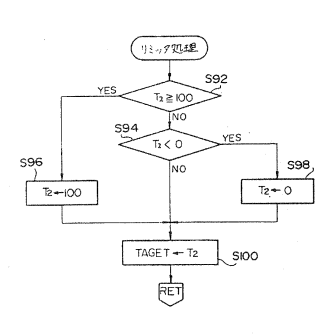
第 9A 図



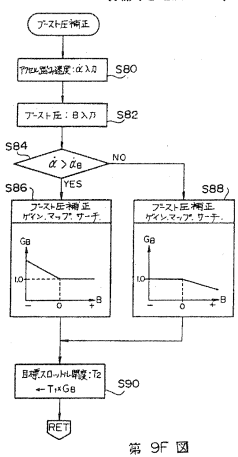


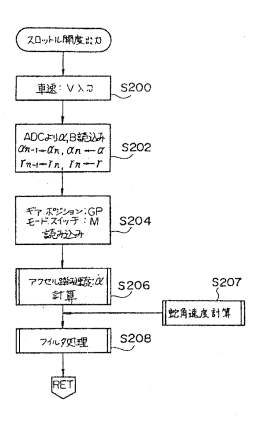


第 9E 図



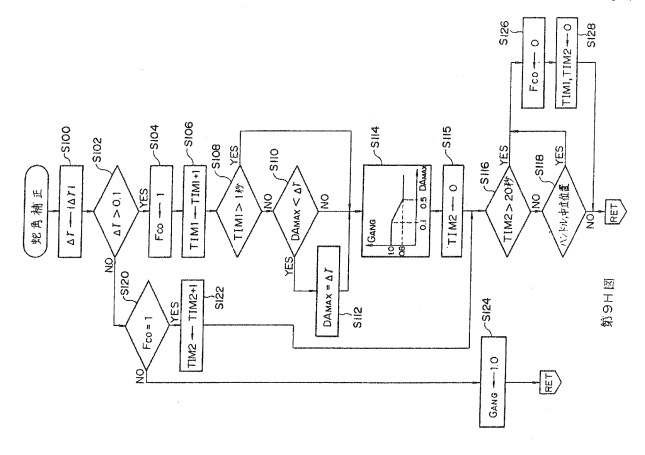
第 9G 図

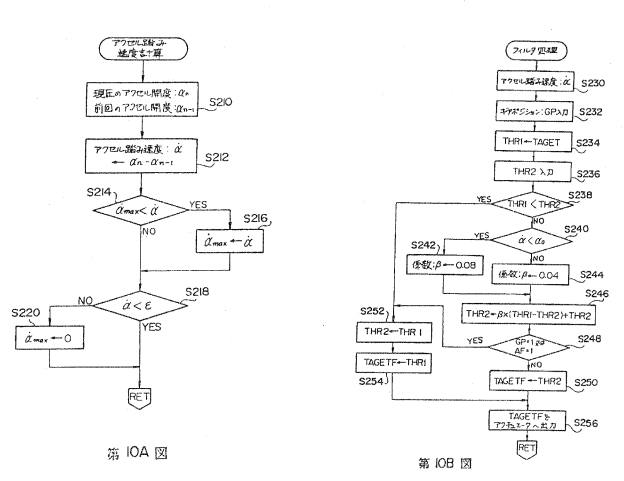


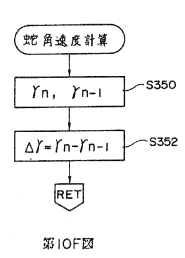


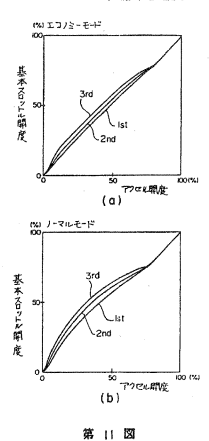
第一〇図

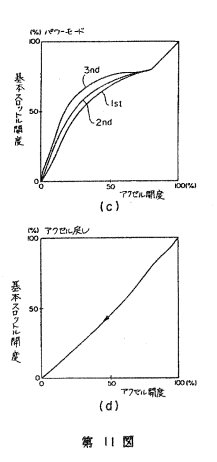
特開平1-113532 (23)

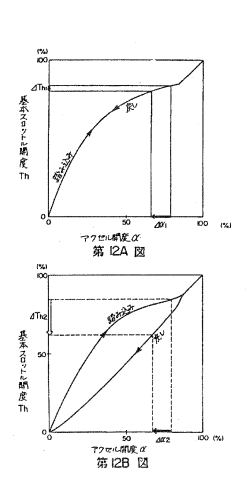


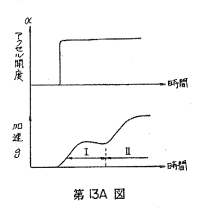


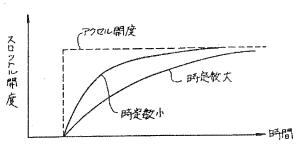




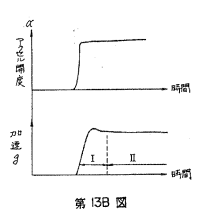


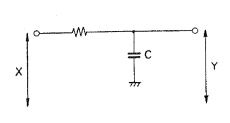




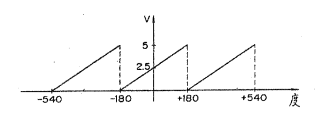


第 14 図

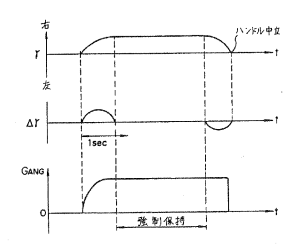




第 15 図



第16 図



第 17 図